

## ОТЧЕТ

### о результатах производственной деятельности в области ветеринарного надзора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» за 9 месяцев 2011 года

#### 1. Введение.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» (далее - ФГБУ «НЦБРП») находится в ведении Россельхознадзора и выступает в качестве референтного центра Россельхознадзора.

Учреждение осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации и взаимодействует с органами федерального и местного управления, общественными объединениями, организациями и гражданами, международными организациями, Комиссией Европейских Сообществ.

В своей деятельности учреждение руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами Российской Федерации, федеральными законами Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, приказами Минсельхоза России, приказами Россельхознадзора и Уставом учреждения.

В соответствии с Уставом учреждения, утвержденным приказом Россельхознадзора от 31.05.2011 года № 237, целями деятельности ФГБУ «НЦБРП» являются:

1. Реализация государственной политики в области безопасности пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры;

2. Осуществление обеспечения деятельности Россельхознадзора, его территориальных управлений и подведомственных ему организаций в сфере проведения экспертиз, исследований и обследований в области безопасности пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры.

Основными видами деятельности ФГУ «НЦБРП» являются:

- мониторинг безопасности пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры (экспортируемой, импортируемой), в том числе путем проведения лабораторных исследований сырья, готовой продукции, вспомогательных материалов, кормов, воды;
- проведение работ по обследованию пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры путем проведения лабораторных исследований сырья, готовой продукции, вспомогательных материалов, кормов, воды;
- исследование и оценка пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры, сырья, кормов для животных (экспортируемых и импортируемых) на соответствие требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, Директив и Регламентов стран-импортеров, ветеринарно-санитарным требованиям технических регламентов, нормативных правовых актов Российской Федерации;

- оценка соответствия российских предприятий рыбоперерабатывающего комплекса, предприятий-импортеров ветеринарно-санитарным требованиям технических регламентов, нормативных правовых актов Российской Федерации, Директив и Регламентов стран-импортеров;
- подготовка и представление в Россельхознадзор материалов для ведения перечня хозяйствующих субъектов Российской Федерации, имеющих необходимые условия для производства, хранения и/или переработки продукции водного промысла и аквакультуры;
- добровольная сертификация «Систем качества, основанных на принципах ХАССП» (на английском языке: HACCP (HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINTS) - анализ рисков и критические контрольные точки), в области производства, транспортирования, хранения и реализации пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры, сырья, кормов для животных;
- добровольная сертификация «Управление безопасностью продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла» в области производства, транспортирования, хранения и реализации пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры, сырья, кормов для животных;
- добровольная сертификация пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов для животных на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000 (ИСО/МЭК 65:1996);
- разработка руководств для хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в области производства, переработки, хранения, транспортировки продукции водного промысла и аквакультуры, по гигиенической/производственной практике и по применению принципов ХАССП и оказание методической помощи по их внедрению;
- оказание консультационных услуг и методической помощи по вопросам производства, переработки, хранения, транспортировки продукции водного промысла и аквакультуры;
- образовательная деятельность в форме разовых занятий различных видов (в том числе лекций, стажировок, семинаров), не сопровождающихся итоговой аттестацией и выдачей документов об образовании, в соответствии с предусмотренными Уставом видами деятельности Учреждения, в том числе новым методам, методикам лабораторных исследований специалистов предприятий (юридических лиц, индивидуальных предпринимателей), осуществляющих деятельность в области производства, переработки, хранения и транспортировки пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры, по ветеринарно-санитарной лабораторной диагностике.

Для выполнения возложенных функций в установленной сфере деятельности ФГБУ «НЦБРП» имеет следующие разрешительные документы:

1. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории ФГБУ «НЦБРП» на техническую компетентность и независимость в системе ГОСТ Р для проведения испытаний в соответствии с областью аккредитации (№ РОСС RU.0001.21AB05 от

27.10.2011 г., выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии).

2. Аттестат Органа по сертификации систем качества и безопасности, основанных на принципах ХАССП (№ 03СД01 RU.008 от 14.10.2011 г., выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии).

3. Свидетельство Органа по сертификации системы «Управление безопасностью продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла» (№ РОСС RU.B435.04ЦР00 от 05.07.2007 г., выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии).

4. Аттестат аккредитации Органа по сертификации пищевой продукции, продовольственного сырья и кормов для животных в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000 (ИСО/МЭК 65:1996 (№ РОСС RU.0001.11ПТ95 от 27.11.2011 г., выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии).

## **2. Структура и численность ФГБУ «НЦБРП».**

Учреждение имеет 16 структурных подразделений:

административно-управленческий аппарат;

- бухгалтерия;
- организационно-инспекторский отдел;
- юридический отдел;
- отдел кадров;
- канцелярия;
- технический отдел;
- отдел по работе с предприятиями экспортерами рыбной продукции и мониторинга ее безопасности;
- 7 региональных отделов по работе с рыбоперерабатывающими предприятиями в следующих городах:
  - Санкт-Петербург;
  - Мурманск;
  - Астрахань;
  - Архангельск;
  - Владивосток;
  - Петропавловск-Камчатский;
  - Южно-Сахалинск.
- испытательная референс-лаборатория.

Одним из основных структурных подразделений учреждения является испытательная референс-лаборатория.

Лаборатория располагается в отдельно стоящем арендуемом здании, расположенном на территории Всероссийского Выставочного Центра по адресу: г. Москва, проспект Мира, д. 119, ВВЦ, стр. 49. Общая площадь арендуемых помещений под размещение лаборатории составляет 400,6 м<sup>2</sup>.

Лаборатория имеет следующие разрешительные документы:

1. Лицензию № 77.01.13.001.Л.000495.12.07 от 27.10.2007 г. на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний при проведении исследований, выдана Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, срок действия до 27.12.2012 г.

2. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам № 77.01.16.000.М.010306.11.07 от 12.11.2007 г., выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, срок действия до 24.10.2012 г.

В соответствии с утвержденной областью аккредитации лаборатория проводит испытания пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов для животных, продукции парфюмерно-косметической промышленности, питьевой и бутилированной воды по органолептическим, физико-химическим, микробиологическим и радиологическим показателям безопасности.

Лаборатория включает в себя два отдела: отдел химико-токсикологических исследований и отдел микробиологических исследований.

### **3. Информация о состоянии приборной базы учреждения.**

Лаборатория располагает оборудованием всех видов, необходимым для отбора проб, подготовки и проведения измерений и испытаний, обработки и анализа данных испытаний. Оборудование и его программное обеспечение обеспечивают требуемую точность и соответствуют техническим требованиям, предъявляемым к проводимым испытаниям.

### **4. Государственный лабораторный ветеринарный мониторинг особо опасных болезней животных.**

ФГБУ «НЦБРП» не участвует в государственном лабораторном ветеринарном мониторинге особо опасных болезней животных.

### **5. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг остатков запрещенных и вредных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах (таблица 1).**

ФГБУ «НЦБРП» участвует в выполнении ежегодного плана мониторинга остатков запрещённых и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах на территории Российской Федерации, утверждаемого Россельхознадзором.

В соответствии с приказом Россельхознадзора от 04.02.2010 г. № 34 (с дополнениями и изменениями, внесенными приказами Россельхознадзора от 25.03.2011 г. № 97 и от 01.09.2011 г. № 380) учреждению из федерального бюджета в рамках Плана мониторинга остатков запрещённых и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах на территории Российской Федерации выделены денежные средства в размере **789,2 тыс. руб.** для проведения **1 554** мониторинговых исследований импортной продукции рыболовства по различным показателям безопасности (1 046 - рыба и 508 – нерыбные объекты промысла).

За 9 месяцев 2011 года в рамках общего ветеринарного мониторинга в учреждение поступило **294** пробы продукции водного промысла и аквакультуры. По состоянию на 01.10.2011 г. учреждением выполнено **1 529** лабораторных исследований продукции, поступившей в Российскую Федерацию по импорту из **22** стран, что составляет **98,4%** выполнения Плана мониторинга. В результате проведенных мониторинговых исследований в **38** случаях представленная продукция не соответствовала ветеринарным и санитарным правилам и нормам РФ (25 – рыба и 13 – нерыбные объекты промысла). Все положительные результаты выявлены по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП). Процент обнаружения несоответствующей продукции составил **12,24%**.

## **6. Производственная деятельность (общие данные приведены в Приложении 1).**

### **6.1. Проведение лабораторных исследований (таблица 2).**

За 9 месяцев 2011 года в референс-лабораторию учреждения поступило на исследование **1 700** образцов различной продукции, из них импортной – **1 304** проб (**76,71%**), отечественной - **396** проб (**23,29%**).

Из общего числа поступивших на исследование образцов **1 378** проб (**81,05%**) отобрано от продукции водного промысла и аквакультуры.

**623** пробы (**36,65%**) поступило от территориальных управлений Россельхознадзора, в том числе в рамках государственного ветеринарного мониторинга остатков вредных и запрещенных веществ.

Лабораторным исследованиям была подвергнута продукция отечественного производства, в том числе, предназначенная на экспорт, а также продукция, поступившая по импорту из **22** стран. Для исследований было отобрано **2 438 кг** продукции.

Всего за 9 месяцев 2011 года учреждением проведено **10 186** лабораторных исследований по показателям безопасности в объеме требований как российского, так и международного ветеринарного законодательства.

В результате проведенных исследований выявлено **136** случаев несоответствия представленной продукции ветеринарным и санитарным правилам и нормам РФ. Обнаружения выявлены по следующим показателям безопасности:

- микробиологические - **117** положительных результатов (**86,76%**);
- паразитологические - **18** положительных результатов (**13,24%**);

Общий процент обнаружений за 9 месяцев 2011 года составил **6,82%**.

В соответствии с требованиями европейских Регламентов учреждение осуществляет регулярный мониторинг за соответствием предназначенной для поставок в страны ЕС продукции требованиям пищевого законодательства ЕС. В этих целях учреждение периодически на зарегистрированных в качестве поставщиков в ЕС российских предприятиях осуществляет отбор проб и проводит лабораторные исследования продукции, предназначенной для экспорта в страны ЕС.

За 9 месяцев 2011 года в рамках регулярного мониторинга продукции в референс-лаборатории учреждения исследовано **58** образцов предназначенной на экспорт в страны ЕС продукции рыболовства, проведено **464** исследования по показателям безопасности, установленным официальными документами ЕС. В результате проведенных исследований

в 18-ти случаях выявлена продукция не соответствующая ветеринарно-санитарным требованиям нормативно-правовых актов, Директив и Регламентов ЕС.

### **6.2. Оценка соответствия продукции водного промысла, предназначенной на экспорт.**

В целях подтверждения качества и безопасности экспортируемых в страны ЕС и Китайскую Народную Республику партий продукции рыболовства ФГБУ «НЦБРП» проводит оценку их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям официальных документов этих стран и выдачу соответствующих экспертных заключений, служащих основанием для последующей выдачи территориальными управлениями Россельхознадзора Сертификатов здоровья (Health Certificate) на указанные партии продукции.

Заключения оформляются по результатам целого комплекса работ, включающего в себя в том числе:

- оценку соблюдения производителем продукции всех условий и положений пищевого законодательства ЕС по выпуску безопасной продукции и его соответствия требованиям Регламентов ЕС;
- обеспечение прослеживаемости всей цепи производства продукции, начиная от первичного производства (добычи, вылова);
- оценку внедрения и эффективности функционирования на предприятиях-экспортерах системы собственного контроля, основанной на принципах ХАССП, а также принципах правильной производственной (GMP) и хорошей гигиенической (GHP) практики;
- визуальный осмотр и органолептическую оценку отгружаемой партии продукции;
- анализ паразитологических, микробиологических, химических показателей произведенной продукции по результатам ее лабораторных исследований в соответствии с нормативами безопасности, регламентируемыми официальными документами стран ЕС и КНР;
- оценку соответствия нанесенной маркировки;
- оценку соответствия сроков и условий хранения;
- оценку санитарных условий дальнейшей транспортировки продукции.

За 9 месяцев 2011 года специалистами ФГБУ «НЦБРП» по результатам проведенных работ оформлено и выдано участникам внешнеэкономической деятельности 2 083 экспертных заключения о соответствии требованиям стран-импортеров партий продукции рыболовства на общий объем 738,2 тыс. тонн, из них:

- в страны ЕС – 1 178 заключений на 119,2 тыс. тонн;
- в Китай – 905 заключений на 619,0 тыс. тонн.

### **6.3. Оценка соответствия российских предприятий и судов.**

В соответствии с требованиями официальных документов ЕС и КНР, продукция рыболовства может быть импортирована на территории этих стран только с зарегистрированных на право экспорта этой продукции российских предприятий и судов, прошедших обследование с целью оценки их соответствия требованиям этих стран.

Оценка соответствия российских предприятий и судов – экспортеров продукции рыболовства в страны ЕС и КНР проводится при первоначальном обращении экспортера с целью его регистрации, а также, периодически, с целью подтверждения соответствия предприятия или судна требованиям европейских документов.

За 9 месяцев 2011 года учреждением проведены работы по оценке соответствия **487** российских предприятий и судов требованиям официальных документов стран-импортеров, из них **234** – на право поставок продукции рыболовства в страны ЕС и **253** – на право поставок в КНР.

По результатам проведенных обследований учреждением вносятся соответствующие изменения и дополнения в списки российских предприятий и судов – экспортеров продукции рыболовства в страны ЕС и КНР, которые представляются в Россельхознадзор на согласование и утверждение, и дальнейшее направление обновленного списка в Комиссию ЕС.

Специалисты ФГУ «НЦБРП» привлекаются территориальными управлениями Россельхознадзора к комиссионным обследованиям хозяйствующих субъектов, проводимых в рамках приказа Минсельхоза России от 6 октября 2008 года № 453.

В 2011 году (за 9 месяцев) специалисты учреждения принимали непосредственное участие в обследованиях **5** хозяйствующих субъектов с целью оценки их соответствия для включения в Перечень хозяйствующих субъектов Российской Федерации, имеющих необходимые условия для производства, хранения и/или переработки продукции.

#### **6.4. Оказание консультационных услуг и методической помощи по вопросам обеспечения безопасности выпускаемой продукции.**

В целях повышения на российских предприятиях и судах уровня обеспечения безопасности выпускаемой пищевой, в том числе рыбной, продукции учреждение, являясь уполномоченным органом по добровольной сертификации систем собственного контроля в области производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации пищевой продукции, оказывает руководителям и специалистам рыбоперерабатывающих предприятий и организаций всех форм собственности консультационные услуги и квалифицированную методическую помощь по внедрению на предприятиях системы собственного контроля, основанной на принципах ХАССП и последующей оценке ее функционирования, а также по разработке нормативно-технической документации по обеспечению выпуска безопасной продукции.

Оказание консультационных услуг и методической помощи, осуществляется в том числе, на регулярно организуемых и проводимых учреждением в различных регионах России разовых выездных семинарах.

За 9 месяцев 2011 года учреждением проведено **два** учебных семинара для руководителей и специалистов предприятий пищевой отрасли, в том числе рыбоперерабатывающих предприятий и судов (г. Санкт-Петербург – март и сентябрь). На состоявшихся семинарах консультационные услуги и методическая помощь были оказаны **более чем 30-ти** представителям рыбоперерабатывающих предприятий из различных регионов России. Еще в **5-ти** случаях учреждением оказаны консультационные услуги и

методическая помощь по вопросам разработки нормативно-технической документации предприятия.

#### **6.5. Сертификация систем собственного контроля на предприятиях.**

ФГБУ «НЦБРП» является уполномоченным органом по сертификации систем качества, основанных на принципах ХАССП, в области производства, транспортирования, хранения и реализации рыбной продукции.

За 9 месяцев 2011 года учреждением сертифицировано 5 систем собственного контроля, основанных на принципах НАССР, на рыбоперерабатывающих предприятиях и судах.

#### **6.6. Внедрение системы собственного контроля на предприятиях.**

Внедрение системы собственного контроля, основанной на принципах ХАССП, на российских предприятиях-производителях продукции водного промысла является обязательным условием при экспорте продукции в страны Европейского Союза и КНР.

Специалисты ФГБУ «НЦБРП» оказывают услуги по внедрению системы ХАССП на российских рыбоперерабатывающих предприятиях и судах, и осуществляют работы по последующей оценке эффективности ее функционирования.

За 9 месяцев 2011 года система собственного контроля, основанная на принципах НАССР, внедрена учреждением на **одном** российском предприятии.

#### **6.7. Организация работы миссии ЕС по оценке системы контроля за производством рыбной продукции.**

В период с 12 по 27 мая 2011 года, в рамках официального контроля третьих стран, осуществляемого Комиссией ЕС для обеспечения соблюдения кормового и пищевого законодательства ЕС, состоялся визит в Российскую Федерацию миссии продовольственно-ветеринарной службы Генерального Директората по здравоохранению и защите прав потребителей ЕС.

Целью визита европейских инспекторов являлась оценка действующей в Российской Федерации системы контроля, регулирующей производство рыбной продукции, предназначенной для экспорта в Европейский Союз, и ее способности обеспечивать исполнение положений, эквивалентных пищевому законодательству ЕС.

Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» во взаимодействии с территориальными управлениями Россельхознадзора были организованы посещения запланированных объектов в Центральном, Дальневосточном, Южном и Северо-западном регионах России.

В общей сложности в ходе состоявшейся миссии инспекторы ЕС посетили 46 объектов, расположенных в Астраханской, Калининградской, Мурманской и Сахалинской областях, а также в Камчатском и Приморском краях, в том числе:

- 21 береговое рыбоперерабатывающее предприятие;
- 7 рыбоперерабатывающих судов, зарегистрированных на право поставок рыбной продукции в ЕС;
- 6 поставщиков сырья на рыбоперерабатывающие предприятия, из них 4 добывающих судна и 2 береговых предприятия;



- 2 холодильных склада;
- 6 ветеринарных лабораторий, участвующих в проведении официального контроля рыбной продукции, предназначенной на экспорт в страны ЕС;
- а также места выгрузки рыбной продукции.

В период работы миссии в Мурманской области была организована поездка в норвежский порт Киркенес, где инспекторами ЕС осмотрены три российских судна, зарегистрированные в качестве экспортеров рыбной продукции в ЕС.

В каждом регионе были организованы встречи с руководством территориальных управлений Россельхознадзора, с целью ознакомления с работой региональных контролирующих органов, их взаимодействием, порядком и процедурами официального контроля, осуществляемого в отношении предприятий и выпускаемой продукции.

Инспекторам ЕС была представлена возможность всесторонне проверить условия производства рыбной продукции на рыбоперерабатывающих предприятиях и судах, выполнение официальных ветеринарно-санитарных требований и уровень самоконтроля на предприятиях, а также ознакомиться с документами и материалами, характеризующими систему контроля в Российской Федерации за производством рыбной продукции, предназначенной для экспорта в ЕС.

По результатам миссии инспекторами ЕС были высказаны отдельные замечания, но, в целом, действующая в Российской Федерации система контроля признана способной обеспечить достаточный уровень безопасности и соответствия рыбной продукции официальным требованиям пищевого законодательства ЕС.

#### **6.8. Организация и проведение региональных совещаний по подведению итогов прошедшей с 12 по 27 мая 2011 года в Российской Федерации миссии ЕС по оценке системы контроля за производством рыбной продукции.**

С целью подведения итогов прошедшей в мае 2011 года миссии Продовольственно-ветеринарной службы Генерального директората по здравоохранению и защите потребителей ЕС учреждением совместно с территориальными управлениями Россельхознадзора в соответствии с указанием Россельхознадзора от 19.08.2011 г. № ФС-АС-4/10939 в сентябре-октябре текущего года были организованы и проведены региональные расширенные совещания с участием представителей администраций субъектов Российской Федерации, органов управления ветеринарией субъектов, а также рыбопромышленных предприятий и организаций.

Совещания проведены в Мурманской, Астраханской, Калининградской областях, Камчатском и Приморском краях.

На состоявшихся совещаниях обсуждались вопросы, касающиеся слабых мест и недостаточности официального контроля, осуществляемого в отношении отдельных звеньев производственной цепи продукции рыболовства, экспортируемой в ЕС.

Главной целью проводимых совещаний стала выработка конкретных совместных планов по выполнению рекомендации Комиссии ЕС, как в отдельных конкретных регионах, так и в Российской Федерации в целом.

По итогам проведенных совещаний принят ряд конструктивных решений по выполнению на местах рекомендаций Комиссии Евросоюза, в том числе о создании с участием всех заинтересованных сторон региональных комиссий по вопросам, связанным с оборотом продукции рыболовства и обеспечением ее безопасности, в том числе при осуществлении экспортных поставок в страны Европейского Союза.

В настоящее время в отдельных регионах (Мурманск, Приморье) уже сформированы такие региональные комиссии для проведения систематической работы по соблюдению в регионах соответствующих условий и требований европейского пищевого законодательства для обеспечения экспорта безопасной продукции рыболовства в страны Европейского Сообщества.

### **7. Результаты межлабораторных сравнительных испытаний (таблица 3).**

В целях проверки и подтверждения качества, достоверности, точности, воспроизводимости результатов исследований и соответствия референс-лаборатории критериям аккредитации учреждением за 9 месяцев 2011 года проведено **22** сличительных испытания с ФГБУ «ЦНМВЛ» и **14** межлабораторных сравнительных испытаний со сторонними лабораториями и испытательными центрами. Результаты всех сличительных испытаний, проведенных с ФГБУ «ЦНМВЛ», признаны удовлетворительными.

### **8. Обучение, повышение квалификации специалистов (таблица 4).**

В целях эффективного выполнения возложенных на учреждение функций и повышения качества предоставляемых услуг специалисты ФГУ «НЦБРП» регулярно проходят обучение и повышают свою квалификацию по профильным направлениям на различных курсах и учебных семинарах в учреждениях, имеющих лицензию на право дополнительного профессионального образования.

За 9 месяцев 2011 года 5 специалистов учреждения прошли обучение и повысили свою квалификацию.

### **9. Количество валидированных методик.**

В соответствии с требованиями ИСО 17025 в ФГБУ «НЦБРП» в 2011 году была проведена валидация следующих методов лабораторных испытаний:

1. BS EN 14526:2004 Определение сакситоксина в двухстворчатых моллюсках методом ВЭЖХ.
2. BS EN 14524:2004 Определение окадайковой кислоты в двухстворчатых моллюсках методом ВЭЖХ.
3. Определения остаточных количеств  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -изомеров гексахлорциклогексана в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом GC/MS.

По результатам проведенной валидации оформлены и утверждены отчеты.

## 10. Служебные командировки сотрудников.

Для выполнения возложенных на учреждение функций в рамках уставной деятельности за 9 месяцев 2011 года специалистами учреждения выполнено 37 служебных командировок.

## 11. Взаимодействие со СМИ.

Взаимодействие ФГБУ «НЦБРП» со средствами массовой информации (СМИ) осуществляется путем освещения деятельности учреждения в различных печатных и электронных изданиях, а также на телевидении.

Информация об осуществляемой деятельности учреждения размещается, в основном, в следующих СМИ:

- Мурманская государственная телевизионная и радиовещательная компания «Мурман» (ГТРК «Мурман»):
  - 08.09.2011 г. – «Экспорту рыбы – особый контроль» (ТВ программа «Вести. Мурман»).
- ТВ-канал «REN-TV Камчатка», программа «Новости 24»:
  - 15.09.2011 г. – «В регионах подводят итоги прошедшей миссии Евросоюза» (ТВ программа «Новости 24»).
- Портал рыбной отрасли «Fishretail»:
  - 16.02.2011 г. – «Еврокомиссия проверит российскую рыбопродукцию»;
  - 14.06.2011 г. – «Дорога российской рыбе на европейский рынок остается открытой».
- Журнал «Рыбные ресурсы» («Fish Resources»):
  - 08.09.2011 г. – «Экспорту рыбной продукции - особый контроль»;
  - 29.09.2011 г. – «Усиление ответственности»;
  - 01.11.2011 г. – «Рыба пойдёт в Евросоюз».
- ООО «ФИШНЕТ», электронный бюллетень «Рыбный Курьер - Профи» («РК-Профи»):
  - 14.06.2011 г. – «Дорога российской рыбе на европейский рынок остается открытой»;
  - 29.09.2011 г. - «Отраслевой союз предложил усилить ответственность бизнеса за безопасность рыбопродукции».
- РИА «Fishnews»:
  - 14.02.2011 г. – «НЦБРП обновит список экспортеров рыбной муки»;
  - 15.02.2011 г. – «Вопросам безопасности – особое внимание»;
  - 15.02.2011 г. – «Инспекторы ЕС проверят российских экспортеров».
- Мурманское информационное агентство «Би-порт»:
  - 08.09.2011 г. – «Региональная комиссия проконтролирует экспорт рыбы в ЕС»;
  - 11.11.2011 г. – «Мурманская рыба пойдёт в Евросоюз».
- Рыбацкая газета:
  - 15.02.2011 г. – «Еврокомиссия проверит российскую рыбопродукцию»;
  - 10.06.2011 г. – «Дорога российской рыбе на европейский рынок остается открытой».
- Портал центра развития Камчатского края, Интернет-газета «регион рыба»:
  - 14.06.2011 г. – «Реализация рыбной продукции на европейском рынке»;
  - 14.11.2011 г. – «Мурманская рыба пойдет в Евросоюз»,

- Морской бизнес-атлас:
  - 15.02.2011 г. – «Комиссия ЕС проверит систему оценки российских экспортеров рыбной продукции».

## **12. Выводы и предложения.**

Задачи, стоящие перед учреждением, выполняются своевременно и в полном объеме. Результаты деятельности ФГБУ «НЦБРП» за 9 месяцев 2011 года, в том числе по оказанию услуг, выше, чем за аналогичный период 2010 года.

ФГБУ «НЦБРП» активно взаимодействует при осуществлении своей деятельности с территориальными Управлениями Россельхознадзора.

Учреждение укомплектовано квалифицированными специалистами в установленной сфере деятельности. Специалисты учреждения регулярно повышают свою квалификацию и проходят обучение по профильным направлениям деятельности в аккредитованных учебных заведениях, в том числе зарубежных.

Материально-техническая база учреждения постоянно развивается как за счет средств федерального бюджета, так и за счет средств от приносящей доход деятельности.

Приказы и поручения Россельхознадзора выполняются своевременно.

В то же время, учитывая предстоящее вступление России в ВТО, а также замечания Комиссии Европейского союза по результатам миссии Продовольственно-ветеринарной службы Генерального директората по здравоохранению и защите потребителей ЕС, прошедшей с 12 по 27 мая 2011 года в Российской Федерации с целью оценки действующей в России системы контроля, регулирующей производство рыбной продукции, предназначенной для поставок в Европейский союз, в целях гармонизации законодательства России и ЕС в области обеспечения безопасности продукции животного происхождения, в том числе рыбной продукции, и выполнения требований ЕС при экспорте рыбной продукции необходимо проведение учреждением лабораторных исследований по определению остаточных количеств лекарственных препаратов, антибиотиков, красителей и биотоксинов в продукции рыболовства на специальном лабораторном оборудовании (AB Sciex 4000 QTRAP LC/MS/MS System). Отсутствие в настоящее время данного прибора в ФГБУ «НЦБРП» не позволяет учреждению проводить исследования экспортируемой в страны ЕС продукции в соответствии с международными требованиями, что является основанием для введения некоторых ограничений поставок российской продукции рыболовства на территорию Евросоюза. Для получения возможности проведения лабораторных исследований в рамках требований международного пищевого законодательства необходимо приобретение в 2012 году за счет средств федерального бюджета для нужд ФГБУ «НЦБРП» прибора AB Sciex 4000 QTRAP LC/MS/MS System, ориентировочная стоимость 20 млн.руб.

Также, для повышения эффективности возложенных на учреждение функций в установленной сфере деятельности необходимо создание в автоматизированной системе «Меркурий» отдельного веб-приложения для ФГБУ «НЦБРП» с доступом к информации об экспорте, импорте рыбной продукции в объеме, предусмотренном указание Россельхознадзора от 15.03.2007 г. № ФС-СД-5/2176. В настоящее время, процесс

подготовки сведений, формирования электронных файлов в соответствии с установленной формой, направления их в адрес ФГБУ «НЦБРП», сбора, обобщения и анализа информации, поступающей от территориальных управлений Россельхознадзора, является сложным, трудоемким и занимает достаточно большое количество рабочего времени как специалистов территориальных управлений Россельхознадзора, так и специалистов ФГБУ «НЦБРП», что приводит к определенным людским и временным затратам и, как следствие, негативно сказывается на эффективности выполнения возложенных функций в установленной сфере деятельности.

## Данные о количестве услуг, оказанных ФГУ «НЦБРП» за 9 месяцев 2011 года.

№№ п/п	Наименование услуг	Кол-во оказанн ых услуг	Доход от реализации услуг (тыс.руб.)
1.	Лабораторные исследования экспортируемой и импортируемой пищевой, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры, сырья, готовой продукции, вспомогательных материалов, кормов и воды.	10 186	6 611,88
2.	Оценка экспортируемой продукции водного промысла на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям нормативных актов, Директив и Регламентов стран импортеров и оформление экспертных заключений об их соответствии.	2 083	17 155,34
3.	Обследование российских рыбоперерабатывающих предприятий и судов с целью оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям нормативных актов, Директив и Регламентов стран импортеров.	487	20 532,36
4.	Сертификация и внедрение на российских предприятиях и судах рыбохозяйственного комплекса систем собственного контроля, основанных на принципах HACCP	5	207,00
5.	Прочие консультационные услуги и методическая помощь (разработка технической и иной документации для российских предприятий в области обеспечения безопасности пищевой продукции, образовательная деятельность).	28	850,44
<b>ИТОГО:</b>		<b>12 789</b>	<b>45 357,02</b>

**Таблица 1. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг остатков запрещенных и вредных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.**

Страна производитель	Наименование продукции	Количество исследований (шт.)	Выявленный показатель	Количество каждого положительного показателя
Франция	рыба	6	КМАФАнМ	6
	нерыбные объекты	1	БГКП	1
Канада	нерыбные объекты	2	БГКП	2
Норвегия	нерыбные объекты	3	КМАФАнМ	3
		1	БГКП	1
	рыба	1	БГКП	1
		1	КМАФАнМ	1
Кипр	рыба	6	КМАФАнМ	6
Австралия	рыба	1	КМАФАнМ	1
Индия	рыба	1	КМАФАнМ	1
Армения	рыба	3	БГКП	3
		1	КМАФАнМ	1
	нерыбные объекты	2	КМАФАнМ	2
		1	БГКП	1
Греция	рыба	4	КМАФАнМ	4
		1	БГКП	1
Испания	рыба	6	КМАФАнМ	6
	нерыбные объекты	2	КМАФАнМ	2
Нидерланды	рыба	1	КМАФАнМ	1
Италия	нерыбные объекты	1	КМАФАнМ	1
Китай	рыба	2	БГКП	2

Таблица 2. Лабораторные исследования

Наименование проведенных исследований	Количество проведенных исследований		Количество положительных результатов исследований	Количество проб	Количество исследований
	на платной основе	за счет бюджета			
Микробиологические	3 215	1 183	136	1 027	4 398
Химико-токсикологические	1 816	807	-	599	2 623
Паразитологические	289	55	-	344	344
Радиологические	696	233	-	486	929
Антибиотики	104	4	-	57	108
Органолептические	91	0	-	91	91
Пестициды	709	226	-	476	935
Консерванты	73	6	-	28	79
Физико-химические	205	0	-	138	205
Биотоксины	3	8	-	11	11
ПХБ	2	0	-	2	2
Прочие	441	20	-	461	461
<b>ИТОГО</b>	<b>7 644</b>	<b>2 542</b>	<b>136</b>	<b>3 720</b>	<b>10 186</b>



**Таблица 3. Межлабораторные сравнительные испытания.**

Координатор МСИ	Исследуемый материал	Определяемый показатель	Количество образцов	Количество исследований	Количество сопоставимых результатов	Израсходовано денежных средств (тыс. руб.)
РОССТАНДАРТ	Полуфабрикаты мясные	Микробиологические показатели, Физико-химические показатели	1	8	8	3,77
РОССТАНДАРТ	Полуфабрикаты мясные	Микробиологические показатели, Физико-химические показатели	1	9	9	3,77
РОССТАНДАРТ	БАД	Токсичные элементы,	1	4	4	2,09
РОССТАНДАРТ	БАД	Пестициды	1	2	2	1,04
РОССТАНДАРТ	Колбасное изделие	Органолептические показатели, Микробиологические показатели, Токсичные элементы, Радионуклиды, Пестициды, Нитрозамины, Бенз(а)пирен	1	21	21	9,55
РОССТАНДАРТ	Вино	Органолептические показатели, Физико-химические показатели	1	10	10	1,02
ФГБУ ЦНМВЛ	Раствор для определения соединений тяжелых металлов в воде	Тяжелые металлы (свинец, кадмий)	2	4	4	8,0
ФГБУ ЦНМВЛ	Зерно	Ртутьорганические соединения	2	2	2	8,0
ФГБУ ЦНМВЛ	Зерно	Наличие ТМТД	2	2	2	8,0
ФГБУ ЦНМВЛ	Гидролизованный желатин	Наличие бактерий рода <i>L. monocytogenes</i>	2	2	2	8,0
ФГБУ ЦНМВЛ	Гидролизованный желатин	Наличие бактерий рода <i>Salmonella</i>	2	2	2	8,0
ФГБУ ЦНМВЛ	Сухое молоко	Количественное определение ртути	1	1	1	4,0
ФГБУ ЦНМВЛ	Свиной комбикорм	Содержание афлатоксинов	1	1	1	4,0
ФГБУ ЦНМВЛ	Сухое молоко	На наличие БГКП	2	2	2	8,0
ФГБУ ЦНМВЛ	Гидролизованный желатин	На наличие сульфитредуцирующих клостридий	2	2	2	8,0
ФГБУ ЦНМВЛ	Сухое молоко	На наличие <i>S. aureus</i> (коагулазоположительный стафилококк)	2	2	2	8,0

FAPAS	Консервированное крабовое мясо	Содержание общего мышьяка (As), неорганического мышьяка (As), кадмия (Cd), свинца (Pb), общей ртути (Hg)	1	5	1	16,0
ФГБУ ЦНМВЛ	Сухое молоко	Наличие бактерий рода <i>L. monocytogenes</i>	2	2	2	8,0
ФГБУ ЦНМВЛ	Сухое молоко	Наличие бактерий рода <i>Salmonella</i>	2	2	2	8,0
FAPAS	Консервированная рыба	Определение содержания гистамина	1	1	0	17,39
FAPAS	Копченое мясо	Содержание ПАУ (бенз(а)антрацен, бензо(б)флуорантен, бензо(а)пирен, индено (1,2,3-сд)пирен, бензо(г,х,и)перилен)	1	5	Ожидание результатов	25,39
FAPAS	Консервированная рыба	Определение общего содержания Летучих азотистых оснований (АЛО)	1	1	1	14,52
FAPAS	Рыбный фарш из жирной рыбы	Определение содержания пестицидов: 1 Aldrin, 2 pp'-DDE, 3 pp'-DDD (TDE), 4 op'-DDT, 5 pp'-DDT, 6 Dieldrin, 7 Endrin, 8 alpha-Гexachlorocyclohexane (alpha-HCH), 9 beta-Гexachlorocyclohexane (beta-HCH), 10 gamma-Гexachlorocyclohexane (gamma-HCH/Lindane), 11 Heptachlor	1	11	Ожидание результатов	25,00
<b>ИТОГО:</b>			<b>33</b>	<b>101</b>	<b>80</b>	<b>207,54</b>

Таблица 4. Обучение, повышение квалификации специалистов.

№№ п/п	Место проведения	Ф.И.О., должность обучаемого	Тема обучения	Источник финансирования	Объемы финансирования (руб.)	Сроки обучения
1.	Россия, г. Москва, ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации»	Швадченко С.П. - начальник отдела рыбоперерабатывающих предприятий Сахалинской области	«Подготовка экспертов Системы добровольной сертификации ХАССП с учетом стандарта ГОСТ Р ИСО 22000-2007»	ПД	78 000,00	24.01.2011- 29.01.2011
2.	Германия, г. Берлин - г. Франкфурт-на-Одере - г. Куксхафен на базе Ведомства земельного правительства по вопросам защиты прав потребителей, сельского хозяйства и землеустройства федеральной земли Бранденбург (LVLF) и Института рыболовства и рыбной продукции (IFF)	Капитова И.А. - заведующая испытательной референс- лабораторией	«Гармонизация методологических подходов по обеспечению безопасности продуктов животного происхождения»	ПД	98 369,00	08.05.2011- 14.05.2011
3.	Германия, г. Берлин - г. Франкфурт-на-Одере - г. Куксхафен на базе Ведомства земельного правительства по вопросам защиты прав потребителей, сельского хозяйства и землеустройства федеральной земли Бранденбург (LVLF) и Института рыболовства и рыбной продукции (IFF)	Трубникова О.Н. - начальник отдела химико- токсикологических исследований испытательной референс- лаборатории	«Гармонизация методологических подходов по обеспечению безопасности продуктов животного происхождения»	ПД	96 019,00	08.05.2011- 14.05.2011
4.	Россия, г. Москва, Международная школа управления «Интенсив» РАГС при	Барашкина А.М. - главный бухгалтер	«Бухгалтерский учет, отчетность, налогообложение и правовые вопросы в	ПД	18 720,00	14.09.2011- 16.09.2011

	Президенте Российской Федерации		бюджетных учреждениях в соответствии с новыми нормативными документами. Вопросы реализации положений Федерального закона от 08.05.2010 г. № 83-ФЗ».			
5.	Россия, г. Москва, Международная школа управления «Интенсив» РАГС при Президенте Российской Федерации	Бердюгина В.П. - заместитель главного бухгалтера	«Бухгалтерский учет, отчетность, налогообложение и правовые вопросы в бюджетных учреждениях в соответствии с новыми нормативными документами. Вопросы реализации положений Федерального закона от 08.05.2010 г. № 83-ФЗ».	ПД	18 720,00	14.09.2011-16.09.2011